



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-500-50-50
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Пятницкого, д. 11
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
E-MAIL: SAJAZ@ESKOMP.RU

Универсальный АКИП-2102/1 + опция 11 + LAN



Описание АКИП-2102/1 (опция 11 + LAN)

Характеристики АКИП-2102/1 (опция 11 + LAN)

| | |
|-----------------------------|---|
| Число каналов | 1 |
| Виды измерений | DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление (2 пр./ 4пр.), Частота/ Период, Емкость, Температура, прозвон цепи и тест диодов |
| Базовая погрешность (%) | 0,0035 |
| Постоянное напряжение | 1000 В |
| Разрешение (DCV) | 0,1 мкВ |
| Переменное напряжение | 750 В |
| Разрешение (ACV) | 1 мкВ |
| Диапазон частот ACV | 10 Гц-300 кГц |
| Постоянный ток | 10 А |
| Разрешение (DC) | 0,1 нА |
| Переменный ток | 10 А |
| Разрешение (AC) | 1 нА |
| Диапазон частот AC | 10 Гц-5 кГц |
| Сопротивление, максимальное | 100 МОм |
| Разрешение (R) | 0,1 МОм |
| Диапазон измеряемых частот | 3 Гц- 300 кГц |
| Разрядность индикатора | 6,5 |
| TrueRMS | да |
| Особенности | Входные измерительные входы расположены на передней и задней панели, встроен интерфейс LAN. Максимальная индикация «2.200.000». Поддержка измерения отношений пост. напряжений U1/ U2 (в реж. DCV). Скорость измерений до 30К измерений в секунду (внутренний буфер 10К). Измерение температуры (RTD, термистор). Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, СКО, дБ/дБм, ?-измерения, гистограммы, построение тренда, допусковый контроль Hi/ Low Limit). Одновременное измерение 2-х параметров. Цветной графический ЖК-дисплей (диаг. 11 см) |
| Интерфейс | USB (2), RS-232, RS-485, LAN |